

DAFTAR PUSTAKA

- Acker, J., Soebiyanto, R., Kiang, R., & Kempler, S. (2014). Use of the NASA giovanni data system for geospatial public health research: Example of weather-influenza connection. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 3(4), 1372–1386. <https://doi.org/10.3390/ijgi3041372>
- Amin, M. (2020). *Permodelan Sistem Drainase Perkotaan Dengan Aplikasi EPA SWMM*. Deepublish.
- Andari, R., & Nurhamidah, N. (2024). Validasi Data Satelit TRMM dan GPM Menggunakan Pengamatan Curah Hujan Harian. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 985–993. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i2.4118>
- Hidayat, L., & Alawai, S. (2024). *Evaluasi Sisten Drainase untuk menanggulangi banjir (Studi Kasus Drainase Jalan Waru Mranggen)*.
- Priadi, F. A. (2024). *Evaluasi Saluran Drainase Kawasan Parak Jambu Kelurahan Dadok Tunggul Hitam Menggunakan Software EPA-SWMM v5.2*.
- Rahayu, T. (2019). Analisis Sistem Drainase Untuk Menanggulangi Banjir Kawasan Jalan Meranti Belakang Plaza Medan Fair. In *Buletin Utama Teknik* (Vol. 15, Issue 1). Online.
- Ramadhan, Z., & Sagita, N. (2022). Validasi Produk Satelit GPM-IMERG (IMERG Early, IMERG Late, IMERG Final) di Wilayah Pulau Sumatra tahun 2019-2020. *Megasains*, 13. <https://megasains.gawbkt.id>.
- Rossman, L. A., & Huber, W. C. (2016). *Storm Water Management Model Reference Manual* (Vol. 1). United States Enviromental Protection Agency.
- Sempana, R., & Putri, W. (2018). *Analisis Volume Limpasan Dengan Metode Green-Ampt*.
- Setiyadi. (2021). *Sistem Drainase Perkotaan*.
- Triadtmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.
- Wijanarko, H. (2021). *Validasi Data Curah Hujan Pos Penakar Hujan Dengan Dara Curah Hujan TRMM*.